

# 平成29年度 高冷地水稻生育速報（第6報）

岐阜県中山間農業研究所

## 1. 生育概況（8月15日調査）

品種名	年度	出穂期	平年との差	現在の状況
コシヒカリ	本年	8月3日	3日早い	乳熟期
	前年	8月3日		
	平年	8月6日		
ひとめぼれ	本年	7月30日	1日早い	乳熟期～糊熟期
	前年	7月31日		
	平年	8月1日		
たかやまもち	本年	7月26日	平年並み	乳熟期～糊熟期
	前年	7月26日		
	平年	7月26日		
ひだほまれ	本年	7月31日	平年並み	乳熟期～糊熟期
	前年	7月30日		
	平年	7月31日		

栽培条件：移植5月17日 栽植密度22.2株/㎡ 1株4本稚苗移植 基肥N=0.5kg/a

平年値：過去5年間(H24年～H28年)の平均値

## 2. 生育状況と当面の管理

### 1) 気象概況

8月上旬の気温は、平年よりやや高めであったが、日照時間は平年より少なかった。

### 2) 生育概況

出穂期は「たかやまもち」、「ひだほまれ」で平年並み、「ひとめぼれ」「コシヒカリ」で平年よりやや早めとなった。

### 3) 病虫害等の発生状況

葉いもち、紋枯れ病が見られる品種があるが、発生はわずかである。斑点米カメムシ類の発生もあまり見られない。

### 4) 今後の管理

斑点米カメムシの防除を適期に行う。早期落水は品質や食味の低下を招くので、出穂後30日は落水しないようにする。

半旬別気象図（高山市アメダス）

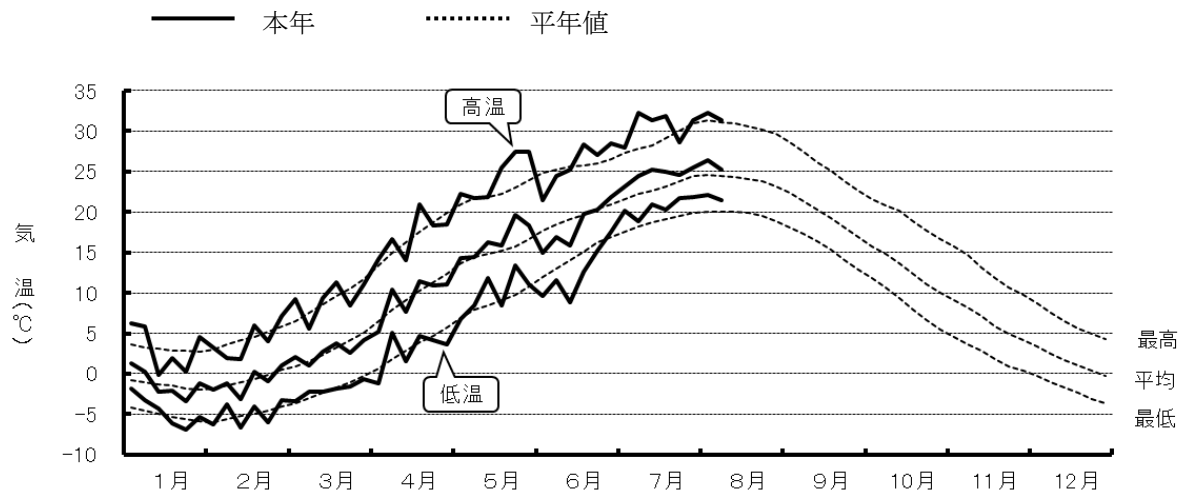


図1 本年度の半旬別気温の推移(高山市)

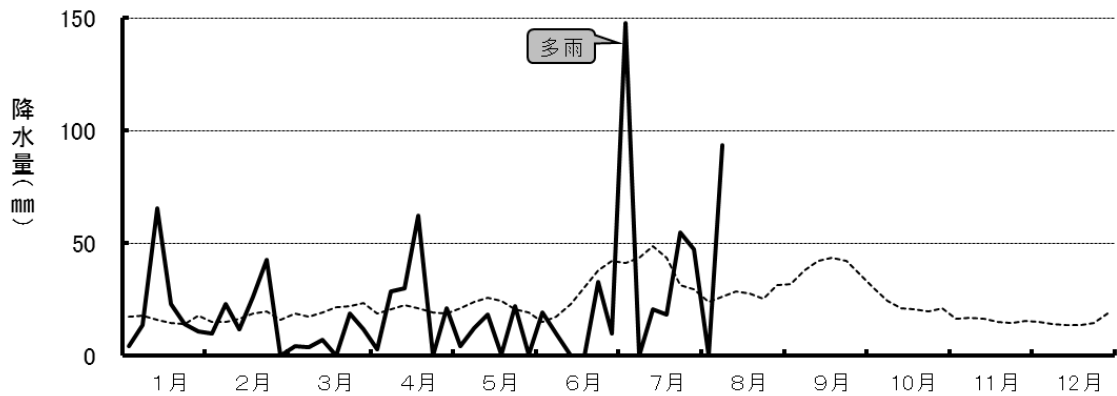


図2 本年度の半旬別降水量の推移(高山市)

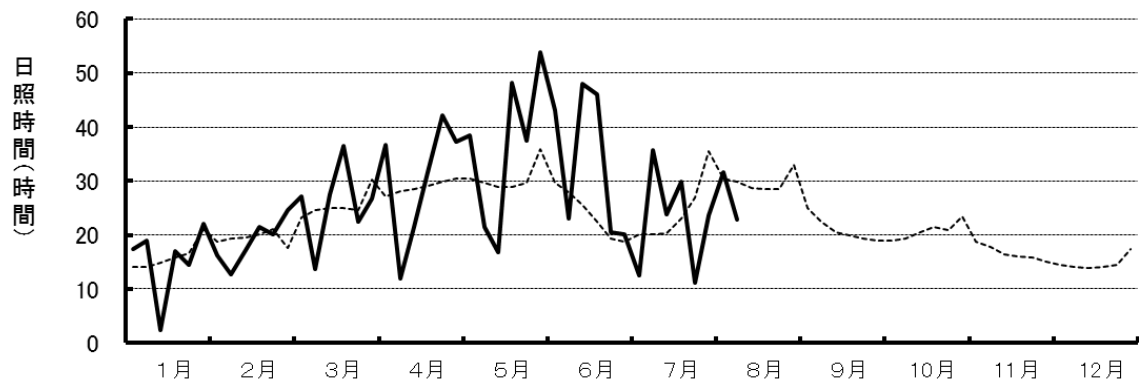


図3 本年度の半旬別日照時間の推移(高山市)